traditional religious way of life, and sacral scientific sources of information as geo-cultural foundation for normal development of society and state.

Key words: sacral geography; tradition; civilization; lifetime; mortality rate of population; health of society.

Pavel Vasilyevich Shukanov, Candidate of Geography, Associate Professor, Doctoral Candidate of Kharkov National University named after V.N. Karazin (Ukraine); 4 Svobody Square, Kharkov, Ukraine 61022; shukanova07@mail.ru

Yuliia Konstantinovna Yakovleva, Candidate of Geography, Doctoral Candidate of Kharkov National University named after V.N. Karazin (Ukraine); 4 Svobody Square, Kharkov, Ukraine 61022; yakovleva_donetsk@mail.ru

УДК 338:677

М.И. Беркович, К.П. Иванова, А.А. Клюкина

СОВРЕМЕННОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ

В работе предпринята попытка на основании публичных статистических данных сгруппировать основные виды текстильной продукции по федеральным округам в зависимости от объема их производства и количества предприятий. Такой подход позволил определить точки сосредоточения текстильного производства в современных условиях.

Ключевые слова: федеральные округа; текстильное производство; ткани; изделия; объем производства.

Текстильная промышленность по прежней статистической классификации (ОКОНХ) входила в состав легкой промышленности наряду с кожевенно-обувной и швейной. По ОКВЭД эта отрасль включена в группу «текстильное производство». При этом сама текстильная промышленность также состоит из нескольких отраслей и подотраслей, которые объединены в несколько групп:

- 1. Ткацкое производство (производство хлопчатобумажных, шерстяных, шелковых и прочих тканей).
 - 2. Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды.
- 3. Производство прочих текстильных изделий (ковров и ковровых изделий, канатов, веревок, шпагата и сетей, производство нетканых материалов и изделий из них, тюля, кружев, фетра и войлока).
 - 4. Производство трикотажного полотна.
- 5. Производство трикотажных изделий (верхний трикотаж, бельевой, чулочно-носочные изделия, трикотажные головные уборы).

Хорошо известны районы размещения отрасли в доперестроечный период. Так, хлопчатобумажная промышленность концентрировалась в центральном регионе – Москве и Московской области, Ивановской и Волгоградской областях, Алтайском крае и др. Основными районами производства льняных тканей являлись Костромская, Ивановская, Владимирская и Вологодская области, а также северо-западные районы страны. Шерстяная промышленность в

Беркович Маргарита Израйлевна, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики и управления Костромского государственного технологического университета, директор Института управления, экономики и финансов; Россия 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17; ecdepart@kstu.edu.ru

Иванова Ксения Павловна, студентка Костромского государственного технологического университета; Россия 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17; xusha_93@mail.ru

Клюкина Анна Алексеева, студентка Костромского государственного технологического университета; Россия 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17; Klukovka1993@yandex.ru

[©] Беркович М.И., Иванова К.П., Клюкина А.А., 2013

советские годы сдвинулась на юг, навстречу сырью – в Закавказье, Казахстан, на Украину, Северный Кавказ. Шелковая промышленность в прошлом размещалась в Закавказье, Прибалтике, на Украине и в Восточной Сибири.

Что касается современного размещения текстильной промышленности России, то оно характеризуется следующими особенностями:

- отсутствием собственной сырьевой базы, обеспечивающей производство хлопчатобумажных и шелковых тканей;
- территориальными разрывами между сырьевыми базами и производством готовой продукции, а также между местами производства и потребления;
- преобладанием ориентации производства на районы потребления, за исключением льняной промышленности.

Проблемы отрасли связаны не только с тем, что с распадом союзного государства Россия осталась без собственного сырья, но и в отсутствии современной технологической базы для его производства. В настоящее время в стране очень мало предприятий, которые смогли провести техническое перевооружение.

В табл. 1 в разрезе округов представлены показатели объема по наиболее массовой продукции текстильного производства — готовым тканям, чулочно-носочным и трикотажным изделиям, нетканым материалам и изделиям из них и коврам в 2011 г.

Из табл. 1 видно, что наибольший удельный вес в текстильной продукции занимает производство тканей: 23 077 млн. руб., из которых 68,58% составляют хлопчатобумажные ткани. На втором месте по объему выпуска находятся нетканые материалы: 13 345 млн. руб.; далее трикотажные изделия – 5603 млн. руб., чулочно-носочные – 5211 млн. руб., ковры – 3632 млн. руб.

На основе представленных данных определены точки сосредоточения текстильного производства в современных условиях в разрезе федеральных округов: Центральный Федеральный округ -49,97%, Приволжский округ -16,94%, Южный округ -12,2%, Северо-Западный округ -11,68%, Сибирский округ -4,32%, Уральский округ -3,95%, Дальневосточный округ -0,94% (рис. 1).

Либерализация внешнеэкономической деятельности в начале 90-х гг. проявилась в стихийном нерегулируемом наплыве дешевой импортной продукции, что серьезно подорвало позиции отечественных производителей. Следствием этих процессов явились, в частности, существенные изменения в размещении текстильного производства. Многие крупные текстильные комбинаты с численностью работающих в несколько тысяч человек резко свернули производство по причине отсталости их технологической базы и неконкурентоспособности; часть из них вообще прекратила функционировать. Стали появляться новые предприятия, малого и среднего размера, нередко занимающиеся не только производственной, но и коммерческо-сбытовой деятельностью. Поскольку центры производства текстильной продукции во многом трансформировались, традиционные районы уступают место вновь создаваемым предприятиям в других территориально-экономических образованиях.

На основании разрозненных открытых данных предпринята попытка группировки предприятий по их количеству в зависимости от вида производимой продукции в отдельных федеральных округах (табл. 2).

Что касается отдельных видов текстильной продукции, то выделены основные изделия и ткани:

- *трикотажные изделия*, производством которых занимаются 34% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе -49%, Приволжском округе -14,4%, Северо-Западном округе -10,5%, Южном округе -10,4%;
- *чулочно-носочные изделия*, производством которых занимаются 8,6% количества текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 60%, Приволжском округе 9,9%;

Таблица 1 **Продуктовая и территориальная структура текстильного производства в 2011 г. [1; 2]**

	Тка	ни						
	Классификация	по типу тканей						
Типы тканей	Выг	уск	Объем производства					
	млн. м ²	%	млн. руб.	%				
Хлопчатобумажные	1237	89,68	15826	68,58				
Шерстяные	14,4	1,04	1867	8,09				
Льняные	27,7	2,01	н/д	-				
Шелковые	0,2	0,02	5384 23,33					
Синтетические и искусственные	100	7,25	н/д	-				
Всего	1379,3	100	23077	100				
	Федеральн	ые округа						
Субъекты РФ	Выпуск,	млн. м ²	%					
Центральный Федеральный округ	26	51	74,21					
Северо-Западный Федеральный округ	14	-2	3,98					
Южный Федеральный округ	10	00	2,8					
Северо-Кавказский Федеральный округ	8,	7	0,24					
Приволжский Федеральный округ	56	8	15,9					
Уральский Федеральный округ	61	,4	1,72					
Сибирский Федеральный округ	4	1	1,15					
Дальневосточный Федеральный округ	-		-					
Итого	357	2,1	100	100				
	Чулочно-носо	чные изделия						
Выпуск, млн. пар		Объем производства, млн. руб.						
279		5211						

	Федеральные округа						
Субъекты РФ	Выпуск, тыс. пар	%					
Центральный Федеральный округ	146 230	52,43					
	15110	16.57					
Северо-Западный Федеральный округ	46443	16,65					
Южный Федеральный округ	1213	0,43					
Северо-Кавказский Федеральный округ	2921	1,05					
Приволжский Федеральный округ	72 509	25,99					
Уральский Федеральный округ	182	0,07					
Сибирский Федеральный округ	6696	2,4					
Дальневосточный Федеральный округ	2720	0,98					
Итого	278 914	100					
	Трикотажные изделия						
Выпуск, млн. шт.		Объем производства, млн. руб.					
132		5603					
	Федеральные округа						
Субъекты РФ	Выпуск, тыс. шт.	9/0					
Центральный Федеральный округ	43 810	33,17					
Северо-Западный Федеральный округ	7302	5,53					
Южный Федеральный округ	31 497	23,85					
Северо-Кавказский Федеральный округ	5282	3,99					
Приволжский Федеральный округ	27 409	20,75					
Уральский Федеральный округ	3839	2,9					
Сибирский Федеральный округ	10 798	8,18					
Дальневосточный Федеральный округ	2148	1,63					
Итого	13 2085	100					
	Нетканые материалы и издел	шя					
Выпуск, млн. м2		Объем производства, млн. руб.					
2165		13345					
	Ковры						
Выпуск, млн. м ²		Объем производства, млн. руб.					
20,6		3632					

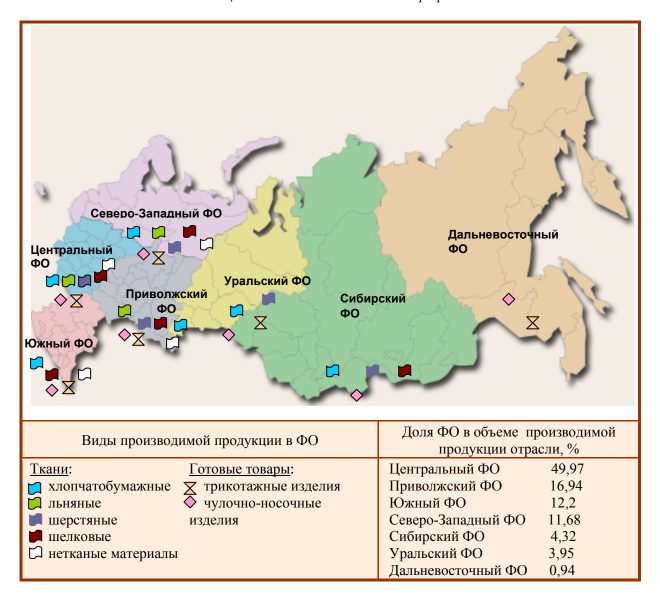


Рис.1. Распределение продукции текстильной промышленности по федеральным округам

Примечание: В состав Южного Федерального округа включен Северо-Кавказский ФО.

- производство нетканых материалов и изделий из них составляет деятельность 8% текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 55%, Приволжском округе 16%, Северо-Западном округе 10,6%;
- хлопчатобумажные ткани изготавливают на 6% всех текстильных предприятиий, из них в Центральном Федеральном округе 81%;
- *трикотажное полотно* изготавливают 4,8% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 65%, Южном округе 10,9%;
- производство ковров и ковровых изделий составляет деятельность 2,4% всех текстильных предприятий, из них в Северо-Западном округе -35%, Центральном Федеральном округе -24,3%, Приволжском округе -17,6%, Южном округе -14,9%;
- льняные и пенько-джутовые ткани производят на 2,2% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 76%, Северо-Западном округе 15%;

Таблица 2 Количество текстильных предприятий в разрезе видов продукции и федеральных округов в 2011 г. [3; 4]

Федеральный округ Вид продукции	Х/б ткани	Шерстяные ткани	Шелковые ткани	Льняные, пенько- джутовые ткани	Искусственные, синтетические ткани	Веревки, шпагаты, сети	Ковры и ковровые издепия	Нетканые мат. и изделия	Тюль, кружево	Трикотажное полотно	Чулочно-носочные изделия	Трикотажные изделия	Нательное белье	Перчатки, варежки	Платки, шарфы, галстуки	Головные уборы	Технические ткани	ВСЕГО
Дальневосточ- ный	-	1	-	-	-	15	-	2	3	2	3	12	6	5	-	6	-	55
Приволжский	7	5	3	4	10	16	13	39	19	6	26	151	37	25	13	34	8	416
Северо- Западный	8	3	-	10	5	41	26	26	25	10	21	110	33	9	4	26	5	362
Сибирский	3	3	2	2	4	9	1	11	4	9	20	89	22	5	7	22	2	215
Уральский	4	3	-	-	4	9	5	12	1	8	11	60	17	4	1	10	7	156
Южный	12	9	1	-	7	15	11	20	9	16	22	109	20	4	1	8	-	264
Центральный	149	29	14	51	27	40	18	135	53	96	160	517	117	32	27	78	31	1574
ВСЕГО	183	53	20	67	57	145	74	245	114	147	263	1048	252	84	53	184	53	3042

Примечание: В данной таблице не учитывается, что некоторые предприятия занимаются не только производством, но и торговлей; Северо-Кавказский Федеральный округ входит в состав Южного ФО.

- производством искусственных и синтетических тканей занимаются 1,9% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 47%, Приволжском округе 17,5%, Южном округе 12,3%;
- *занимаются изготовлением шерстяных тканей* 1,7% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 54%, Южном округе 17%;
- *технические ткани* изготавливают на 1,7% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе 58%, Приволжском округе 15%, Уральском округе 13,2%;
- производство шелковых тканей составляет деятельность 0.7% всех текстильных предприятий, из них в Центральном Федеральном округе -70%, Приволжском округе -15%, Сибирском округе -10%.

В настоящее время по поручению Правительства РФ разработан стратегический план до 2020 г. по развитию текстильной промышленности. В результате реализации Стратегии предполагается создать экономические условия для роста объемов производства конкурентоспособной продукции к 2020 г., что позволит повысить конкурентоспособность российских компаний, увеличить долю инновационной продукции, укрепить позиции и завоевать новые сегменты на внутреннем и внешнем рынках.

Библиографический список

- 1. Промышленность России: стат.сб. / Росстат. М., 2012. 445 с.
- 2. Регионы России. Социально-экономические показатели: стат. сб. / Росстат. М., 2012. 990 с.
- 3. Отраслевой бизнес-справочник предприятий России. URL: http://www.actinfo.ru/textileind/ (дата обращения: 07.05.2013)
- 4. Всероссийский деловой портал. URL: http://www.globalexpo.ru/cgi-bin/catalog.fcgi?A=0&G=1118 &S=0 (дата обращения: 13.05.2013)

M.I. Berkovich, K.P. Ivanova, A.A. Klyukina MODERN TEXTILE MANUFACTURE: THE PECULIARITIES OF PLACEMENT FSBEI HPE

In the article an attempt based on public statistics has been made to group kinds of textile products, depending on their output and the number of enterprises in selected federal districts. This approach allowed us to determine the places of concentration of textile production under current circumstances.

Key words: federal districts; textile production; fabrics; ware; output.

Margarita I. Berkovich, Doctor of Economics, Professor of Kostroma State Technological University, Director of Institute of management, Economics and Finance; 17 Dzerzhinskogo, Kostroma, Russia 156005; ecdepart@kstu.edu.ru

Ksenia P. Ivanova, student of Kostroma State Technological University 17 Dzerzhinskogo, Kostroma, Russia 156005; xusha 93@mail.ru

Anna A. Klyukina, student of Kostroma State Technological University 17 Dzerzhinskogo, Kostroma, Russia 156005; Klukovka1993@yandex.ru